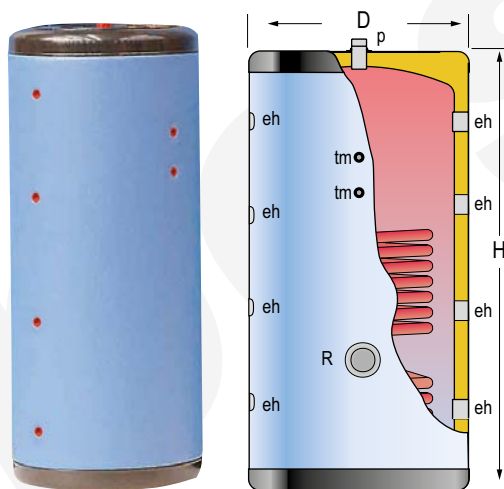


SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INERTIA - ROHRBÜNDEL

lapesa



TECHNISCHE DATEN GEISER INERTIA – G800ISF

FCP_049_04_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl, mit integriertem Rohrbündel, für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe. Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Mit zwei abnehmbaren Dämmseitenteilen, um das Einbringen in Montageöffnungen ab 800 mm zu ermöglichen. Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	800	L
Maximaler Betriebsdruck:	Rohrbündel / Behälter	25 / 6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Rohrbündel / Behälter	200 / 110	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	2.7	m ²
Anschlüsse:	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"IG
	p: Oberer Anschluss	1	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
	R: Anschluss Elektro-Heizpatrone	2	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	99	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1840	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2070	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1030 x 1000 / 2040	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	177 / 202	kg

Lapesa Grupo Empresarial, S.L.

Pol. Industrial Malpica, Calle A, Parc. 1-A * ES-50016 ZARAGOZA (ESPAÑA)

Tel.: +34 976 465 180 / Fax: +34 976 574 393 * e-mail: lapesa@lapesa.es

